(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. September 2005 (01.09,2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/080815 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: F16D 3/06, 1/104
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2004/000089
- (22) Internationales Anmeldedatum:

19. Februar 2004 (19.02.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

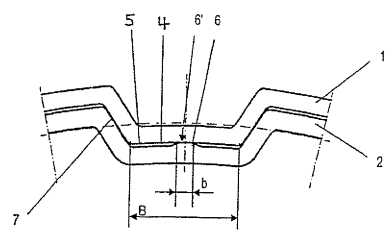
Deutsch

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ERNST GROB AG [CH/CH]; Rohrgasse 9, CH-8708 Männedorf (CH).
- (72) Ersinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STEINRISSER, Niculo [CH/CH]; Aufdorfstrasse 180, CH-8708 Männedorf (CH).

- (74) Anwalt: KEMENY AG PATENTANWALTBÜRO; Eisengasse 17, CH-6004 Luzem (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: TOOTH PROFILE OF A SPLINE SHAFT
- (54) Bezeichnung: VERZAHNUNGSPROFIL EINER KEILWELLE



- (57) Abstract: The invention relates to the groove profile for a form-fitting hub-shaft connection. Said groove profile has a substantially rectangular or trapezoid groove cross-section (3). At least one radially outward projecting rib (6) is provided on the groove root (5) or the groove head (4) of either the hub (1) or the shaft (2) and allows to establish a linear contact with the radially opposite groove surface across the front face (6') of the rib (6) that has a small width (b). The radial distance of said front face (6') relative to the longitudinal axis of the hub (1) or shaft (2) can be produced by cold-rolling with very narrow tolerances, thereby achieving a radial connection of hub (1) and shaft (2) which is virtually free from play.
 - (57) Zusammenfassung: Das Nutprofil für eine formschlüssige Naben-Wellen-Verbindung mit einem im Wesentlichen rechteckigen oder trapezförmigen Nutquerschnitt (3) weist am Nutboden (5) oder am Nutkopf (4) entweder der Nabe (1) oder der Welle (2) mindestens eine radial nach Aussen vorstehende Rippe (6) auf. Damit wird über die lediglich eine geringe Breite (b) aufweisende Stimfläche (6') der Rippe (6) ein linienförmiger Kontakt mit der radial gegenüberliegenden Nutfläche erzielt. Die radiale Distanz dieser Stimfläche (6') in Bezug auf die Längsachse der Nabe (1) resp. Welle (2) kann auch durch Kaltumformung mit sehr engen Toleranzen gefertigt werden, wodurch sich eine praktisch spielfreie radiale Verbindung zwischen Nabe (1) und Welle (2) erzielen lässt.



WO 2005/080815 A1

ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA. PCT-Gazette verwiesen. GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

WO 2005/080815 PCT/CH2004/000089

Verzahnungsprofil einer Keilwelle

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verzahnungsprofil nach dem Oberbegriff von Anspruch 1.

Für die formschlüssige Verbindung einer Nabe mit einer Welle werden häufig Pass- oder Gleitfederverbindungen eingesetzt. Wenn grosse Drehmomente zu übertragen sind und eine Verschiebung zwischen Nabe und Welle ermöglicht werden soll, wird häufig ein Vielnut-Profil resp. eine Keilwelle eingesetzt.

Die Nuten weisen dabei häufig entweder ein Rechteck- oder ein Trapezförmiges Profil auf. Die Profile werden dabei entweder in spanender Bearbeitung oder durch Kaltumformung hergestellt, wie beispielsweise durch Schlagwalzverfahren.

15 Gegenüber der spanenden Bearbeitung hat das Kaltumformen vor allem den Vorteil der grösseren Wirtschaftlichkeit bei hohen zu produzierenden Stückzahlen.

Gerade bei der Kaltumformung bei der Herstellung von derartigen Profilen ist eine Reihe von Parametern für die

- Genauigkeit des Profils von entscheidender Bedeutung. Dies sind insbesondere der Durchmesser, die Zahndicke, die Teilung, die Nut- resp. Zahnflankenform und -richtung, die Ovalität des Werkstückes etc. Die Passungen dieser einzelnen Parameter kumulieren sich schliesslich zu
- Passungsfehlern zwischen Nabe und Welle, welche für eine wirksame Verbindung zwischen Nabe und Welle von Bedeutung sind. Diese Passungen sind daher mit ausreichendem Spiel auszulegen, um überhaupt eine Verbindung zu ermöglichen.

Dieses notwendige Spiel führt nun aber zu einer Reduktion der Qualität der Paarung zwischen Nabe und Welle, was sich je nach Parameter und Verwendungszweck der Verbindung negativ auswirkt. Häufig können aufgrund der

- 5 Inhomogenitäten des Rohmaterials bei der nachfolgenden Kaltumformung die Anforderungen an die Qualität dieser Werkstücke nur bedingt erfüllt werden.
 - Diese Problematik kann bei Kupplungslamellenträgern für automatische Fahrzeuggetriebe oder beispielsweise
- ausgeprägt bei der Herstellung von Glenkwellen-Teleskoprohren auftreten, welche beispielsweise im Fahrzeugbau in grossen Stückzahlen verwendet werden. Dabei werden jeweils ein Innen- und ein Aussenrohr mit entsprechender Profilierung auf der Innen- resp.
- Aussenseite verwendet. Aufgrund der hohen Stückzahlen ist für eine wirtschaftliche Produktion das Kaltumformverfahren von grossem Interesse, aber bedingt durch die hohe Rotationsgeschwindigkeit von Gelenkwellen-Teleskoprohren im Betrieb werden sehr hohe Anforderungen an die Genauigkeit
- 20 der Profilverbindung zwischen Innen- und Aussenrohr gestellt.

Bei der Verwendung von herkömmlichen Profilen entsteht zwischen den beiden Rohren, bedingt durch die in der Regel grossen Profillänge, ein Knickspiel, welches im Betrieb zu nicht akzeptablen radialen Bewegungen der Gelenkwelle führen kann, welche bis zur Zerstörung der Gelenkwelle bei hohen Belastungen und Drehzahlen führen kann. Das Knickspiel wird durch das Radialspiel zwischen dem Profil des Innen- und des Aussenrohres verursacht.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung bestand darin, ein Verzahnungsprofil für Antriebskomponenten, insbesondere für gegeneinander verschiebbar ausgebildete Gelenkwellen, zu finden, bei welchen das Radialspiel minimiert oder gar eliminiert ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss durch ein Verzahnungsprofil mit den Merkmalen nach Anspruch 1 gelöst. Weitere, erfindungsgemäss bevorzugte Ausführungen ergeben sich aus den Merkmalen der weiteren Ansprüche 2 bis 6.

- Das erfindungsgemässe Nutprofil für eine formschlüssige Naben-Wellen-Verbindung mit einem im Wesentlichen rechteckigen oder trapezförmigen Nutquerschnitt weist am Nutboden oder am Nutkopf entweder der Nabe oder der Welle mindestens eine radial nach Aussen vorstehende Rippe auf.
- Damit entsteht in radialer Richtung in Bezug auf die Längsachse der Nabe resp. der Welle eine Linien-Flächen-Auflage. Eine derartige Auflage kann vorteilhaft mit wenig Spiel oder gar spielfrei ausgeführt werden.
- Vorzugsweise weist jeder Nutboden oder jeder Nutkopf der Nabe oder der Welle mindestens eine Rippe auf. Damit wird entlang des gesamten Umfanges eine definierte Verbindung der Profile zwischen Nabe und Welle erreicht und eine exakte radiale Positionierung der Welle in der Nabe erreicht.
- Vorzugsweise ist die Rippe parallel zur Flanke der Nut verlaufend ausgebildet, vorzugsweise entlang der gesamten Länge des entsprechenden Nutbodens resp. Nutkopfes. Gerade bei grossen Verzahnungslängen, wie sie bei Teleskoprohren auftreten, wird damit eine präzise radiale Linien-Flächen-

Verbindung zwischen den Nuten der Nabe und der Welle erzielt, resp. des Innen- und des Aussenrohres.

Vorzugsweise weist die Rippe einen nach Aussen verjüngenden, trapezförmigen Querschnitt auf. Eine

5 derartige Form ist durch Kaltumformung einfach herzustellen und weist eine hohe Formstabilität auf. Vorzugsweise weist die Rippe eine maximale Breite von 50%, vorzugsweise 25%, der Breite des entsprechenden Nutbodens resp. -kopfes auf. Je schmäler die Rippe ausgebildet ist, umso kleiner wird die Auflagefläche des Rippenkopfes auf der entsprechenden Fläche des gegenüberliegenden Nutbodens resp. -kopfes. Damit lassen sich genaue geometrische Bedingungen auch über grössere Profillängen erzielen.

Vorzugsweise ist der Radius der Auflagefläche der Rippe zum gegenüberliegenden Nutboden resp. -kopf in Bezug auf die 15 Längsachse der Nabe resp. Welle spielfrei oder mit Vorspannung ausgebildet. Das radiale Spiel zwischen der Nabe und der Welle kann somit praktisch vollkommen aufgehoben werden. Weiter hat sich gezeigt, dass sogar eine 20 Vorspannung aufgebaut werden kann, d.h. der Radius der Auflagefläche der Rippe ist grösser als der Radius der gegenüberliegenden Nutbodens resp. -kopfes, wenn die Rippen auf dem Nabenprofil ausgebildet sind. Dies eignet sich insbesondere bei dünnwandigen Hohlprofilen, wobei entweder die Nabe oder die Welle oder beide Teile als Hohlprofile 25 ausgebildet sind. Weiter können damit vorteilhaft auch bedingt durch Inhomogenitäten des Materials gerade bei Hohlprofilen auftretende Ovalität des Querschnitts ausgeglichen werden.

20

Vorzugsweise sind jeweils in einem Nutboden resp. Nutkopf mindestens zwei parallel zueinander angeordnete Rippen ausgebildet. Entsprechend der Dimensionen der Profile und der Abmessungen von Nabe und Welle sowie der zu

5 übertragenden Kräfte und Rotationsgeschwindigkeiten kann es vorteilhaft sein, mehr als eine Rippe vorzusehen.

Die neben der resp. den Rippen gebildeten Taschen zwischen den radial gegenüberliegenden Flächen der Profilböden resp. -köpfen haben sich weiter als von grossem Vorteil für die

10 Verteilung von Schmiermittel im Zwischenraum der Profile erwiesen.

Die Aufgabe wird weiter durch ein Teleskoprohr für Gelenkwellen mit einem Innenrohr und einem Aussenrohr gelöst, bei welchem das Innenrohr oder das Aussenrohr ein Nutprofil nach einem der Ansprüche 1 bis 6 aufweisen.

Vorzugsweise sind dabei das Innerohr und das Aussenrohr als Hohlkörper mit annähernd gleichmässiger Profildicke ausgebildet. Derartige Gelenkwellen eignen sich besonders gut für den Einsatz in Kraftfahrzeugen zur Kraftübertragung vom Motor auf die Antriebsachsen resp. -räder.

Weiter wird erfindungsgemäss ein Verfahren zur Herstellung eines Nutprofils nach einem der Ansprüche 1 bis 6 im Kaltwalzverfahren vorgeschlagen, bei welchem eine oder mehrere Profilrollen oder Profilwalzen in Übereinstimmung

25 mit dem zur Profilierung notwendigen, innerhalb des Hohlteiles befindlichen Profildornes mit entsprechend der Rippe ausgebildetem Profil in Eingriff mit der Oberfläche der Nabe oder Welle gebracht werden. Damit kann vorteilhaft

15

25

die Rippe in einem Arbeitsgang zusammen mit der Ausbildung der Nuten hergestellt werden.

Vorzugsweise werden die Profilrollen resp. Profilwalzen in periodisch, schlagenden Eingriff gebracht. Durch dieses Schlagwalzverfahren können besonders präzise Profilierungen erzeugt werden.

Ein Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung wird nachstehend anhand von Zeichnungen noch näher erläutert. Es zeigen

- Fig. 1 den Querschnitt durch ein Teleskoprohr mit erfindungsgemässem Nutprofil;
 - Fig. 2 den Querschnitt durch einen Ausschnitt einer erfindungsgemäss ausgebildeten Nut von Figur 1;
 - Fig. 3 den Querschnitt eines Ausschnittes einer alternativen Ausführungsvariante eines Teleskoprohres;
 - Fig. 4 den Querschnitt eines Ausschnittes einer weiteren alternativen Ausführungsvariante eines Teleskoprohres;
- Fig. 5 den Querschnitt durch einen Ausschnitt gemäss

 20 Figur 2 mit einer alternativen Ausbildung der erfindungsgemässen Nut.

In Figur 1 ist der Querschnitt durch das als Hohlprofil ausgebildete Aussenrohr 1 und Innenrohr 2 eines Teleskoprohres dargestellt, wie es beispielsweise im Fahrzeugbau Verwendung findet. Dabei weist sowohl das Aussenrohr 1 wie auch das Innenrohr 2 eine gleichmässig entlang des Umfanges angeordnete Profilierung mit einen trapezförmigen Querschnitt aufweisenden Nuten 3 auf.

In Figur 2 ist detaillierter der Ausschnitt eine einzelnen Nutprofils des Teleskoprohres nach Figur 1 dargestellt. Das Aussenrohr 1 weist dabei eine nach Innen ausgebildete, trapezförmige Nut 3 mit einem zur Innenseite gerichteten

5 Nutkopf 4 auf. Der Nutkopf 4 weist eine in Bezug auf die Längsachse des Teleskoprohres zylindrische Fläche auf. Das Innenrohr weist eine entsprechend ausgebildete Nut 3 mit zur Aussenseite gerichtetem Nutboden 5 auf. Der Nutboden 5 weist ebenfalls eine zylindrische Fläche analog zum Nutkopf

10 4 auf.

Im Nutboden 5 ist nun eine radial nach Aussen vorstehende Rippe 6 ausgebildet. Die Stirnfläche 6' der Rippe 6 liegt in diesem Beispiel in der Mitte des Nutkopfes 4 des Aussenrohres vorteilhaft ohne Spiel auf. Durch die geringe Auflagebreite b im Verhältnis zur Nutbreite B des Nutkopfes 4 wird praktisch eine Punkt-zu-Fläche resp. in Berücksichtigung der Längsausdehnung der Nuten 3 eine Linie-zu-Fläche Verbindung geschaffen. Weiter erlaubt die geringe Breite b der Rippe 6 eine präzise Herstellung unter Einhaltung geringster Toleranzen auch bei Kaltumformverfahren, was eine spielfreie Auslegung der Paarung überhaupt erst erlaubt.

Die jeweils einander zugewandten Flanken 7 der Nuten 3 des Aussenrohres 1 und des Innenrohres 2 weisen untereinander vorteilhaft ein kleines Spiel auf, um Ungenauigkeiten des Flankenwinkels und der Teilung der Nuten bei der Fertigung des Nutprofils auszugleichen und eine Paarung von Aussenrohr 1 und Innenrohr 2 zu ermöglichen. Das Spiel kann beispielsweise bei einem durchschnittlichen Rohrdurchmesser

20

25

von 100 mm und einer Wanddicke von 2 mm ca. 0,05 mm betragen. Derartige Werte sind durch Kaltumformverfahren erzielbar.

Wenn nun vorteilhaft jeder Nutboden 5 jeder Nut 3 des
Innenrohrs 2 eine derartige Rippe 6 aufweist, kann damit
das Radialspiel der Verbindung zwischen Aussenrohr 1 und
Innenrohr 2 vorteilhaft vollständig aufgehoben werden.
Damit wir auch zuverlässig das bei derartigen
Teleskoprohren schädliche Knickspiel aufgehoben.

10 In den Figuren 3 und 4 sind weitere Ausführungsbeispiele des erfindungsgemässen Nutprofils mit Rippe 6 an dickwandigen Rohrprofilen 1' resp. 2' dargestellt. Es ist klar, dass auch eine Kombination von zwei dickwandigen Rohrprofilen 1' und 2' denkbar ist, wie auch ein Vollprofil als Innenrohr 2 eingesetzt werden kann.

In Figur 5 ist noch eine weitere alternative
Ausführungsform des erfindungsgemässen Nutprofils
dargestellt, wobei hier zwei parallel zueinander liegende
Rippen 6 im Nutboden 5 ausgebildet sind. Es hat sich im
Übrigen gezeigt, dass die zwischen den Rippen 6 und dem
Nutboden 5 resp. dem Nutkopf 4 ausgebildeten Taschen 8 für
die Aufnahme und Verteilung von Schmiermitteln bestens
geeignet sind und ein im Vergleich zu herkömmlichen
Nutprofilen ohne Rippen 6 bessere Schmiereigenschaften
aufweisen.

Es ist für den Fachmann ohne weiteres klar, dass die Rippen 6 auch beispielsweise an der Innenseite des Aussenrohres 1 am Nutkopf 4 ausgebildet sein können, und demzufolge nach Innen weisen. Auch können die Rippen 6 jeweils am Nutkopf

des Innenrohres 2 resp. dem Nutboden des Aussenrohres 1 angeordnet sein.

Dadurch, dass sich die Rippen 6 in exakten Abmessungen fertigen lassen, kann anstelle der Aufhebung des Spiels zwischen der Stirnfläche 6' der Rippe 6 und dem gegenüberliegenden Nutkopf 4 eine Vorspannung eingestellt werden, indem die Stirnfläche 6' einen grösseren Radius in Bezug auf die Längsachse des Aussenrohres 1 resp. des Innenrohres 2 aufweist als der Radius des Nutkopfes 4. Dies eignet sich ganz besonders für den Einsatz bei dünnwandigen Aussen- (1) resp. Innenrohren (2), wobei dort auch allfällige Ovalitäten, d.h. Abweichungen von der exakten Kreisform, damit ausgeglichen werden können.

Patentansprüche

15

- 1. Nutprofil für eine formschlüssige Naben-WellenVerbindung mit einem im Wesentlichen rechteckigen oder
 trapezförmigen Nutquerschnitt (3), dadurch gekennzeichnet,
 dass der Nutboden (5) oder der Nutkopf (4) entweder der
 Nabe (1) oder der Welle (2) mindestens eine radial nach
 Aussen vorstehende Rippe (6) aufweist.
- Nutprofil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 dass jeder Nutboden (5) oder jeder Nutkopf (4) der Nabe (1) oder der Welle (2) mindestens eine Rippe (6) aufweist.
 - 3. Nutprofil nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Rippe (6) parallel zur Flanke (7) der Nut (3) verlaufend ausgebildet ist, vorzugsweise entlang der gesamten Länge des entsprechenden Nutbodens (5) resp. Nutkopfes (4).
- Nutprofil nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Rippe (6) einen nach Aussen verjüngenden, trapezförmigen Querschnitt aufweist, und eine maximale Breite (b) von 50%, vorzugsweise 25%, der Breite (B) des entsprechenden Nutbodens (5) resp. -kopfes (4) aufweist.
- Nutprofil nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Radius der Auflagefläche der Rippe
 (6) zum gegenüberliegenden Nutboden (5) resp. -kopf (4) in Bezug auf die Längsachse der Nabe (1) resp. Welle (2) spielfrei oder mit Vorspannung ausgebildet ist.

- 6. Nutprofil nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass jeweils in einem Nutboden (5) resp. Nutkopf (4) mindestens zwei parallel zueinander angeordnete Rippen (6) ausgebildet sind.
- 7. Teleskoprohr für Gelenkwellen mit einem Innenrohr (2) und einem Aussenrohr (1), wobei das Innenrohr (2) oder das Aussenrohr (1) ein Nutprofil (3) nach einem der Ansprüche 1 bis 6 aufweisen.
- Teleskoprohr nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,
 dass das Innerohr (2) und das Aussenrohr (1) als Hohlkörper mit annähernd gleichmässiger Profildicke ausgebildet sind.
 - 9. Verfahren zur Herstellung eines Nutprofils (3) nach einem der Ansprüche 1 bis 6 im Kaltwalzverfahren, dadurch gekennzeichnet, dass eine oder mehrere Profilrollen oder
- Profilwalzen in Übereinstimmung mit dem zur Profilierung notwendigen innerhalb des Hohlteiles befindlichen Profildornes mit entsprechend der Rippe (6) ausgebildetem Profil in Eingriff mit der Oberfläche der Nabe (1) oder Welle (2) gebracht werden.
- 20 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Profilrollen resp. Profilwalzen in periodisch, schlagenden Eingriff gebracht werden.

Fig. 1

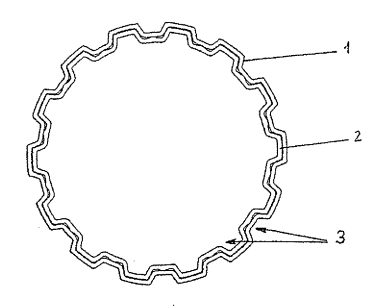
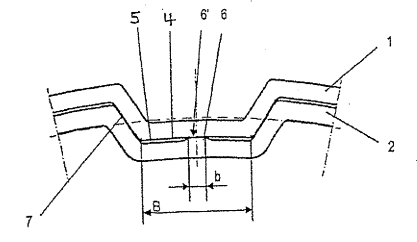


Fig. 2



- 2 / 3 -

Fig. 3

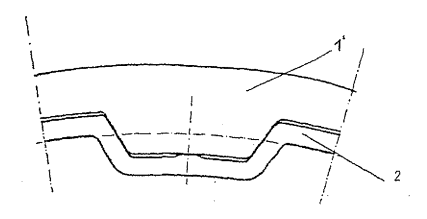
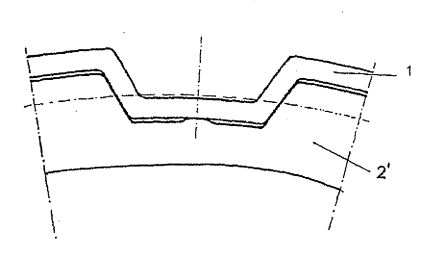
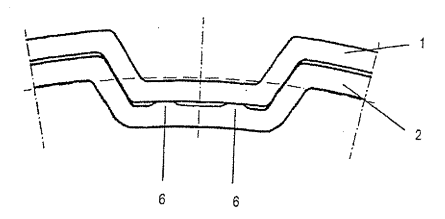


Fig. 4



-3/3-

Fig. 5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT



		1:3	(/CH2004/000069
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F16D3/06 F16D1/104		
A an a will so to	triumbioni Color (New York) - 1000		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat SEARCHED	ion and IPC	
	cumentation searched (classification system followed by classification	r symbols)	
IPC 7	F16D	• •	
Documenta	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included i	n the fields searched
Electronic d	ala base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, searc	th terms used)
EPO-In		•	·
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the reter	vant passages	Relevant to claim No.
Х	US 5 720 102 A (MCCLANAHAN VIRGIN 24 February 1998 (1998-02-24) column 5, line 18 - line 61; clain figures		1-4,6,9
Y A			7,8 5,8
Y	US 5 243 874 A (FINNEY LESTER G 14 September 1993 (1993-09-14) abstract figures	ET AL)	7,8
X	US 5 180 043 A (WALKER HERMAN B) 19 January 1993 (1993-01-19) column 4, line 62 - column 5, lin figures	e 8	1,2,4
Α	1.194.00		3,5,9
	Allege opportunit many	,	
	-	/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family memb	ers are listed in annex.
° Special ca	legories of cited documents :	T* later document published	after the international fiting date
consid	ent defining the general state of the last which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in died to understand the invention	n conflict with the application but principle or theory underlying the elevance; the claimed invention
"L" docume which	tate ext which may throw doubts on priority claim(s) or it clied to extend the publication date of process.	cannot be considered n involve an inventive ste 'Y' document of particular re	ovel or cannol be considered to p when the document is taken alone llevance; the claimed invention
O decum other	and other special reason (as specially) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means and published prior to the international filing date but	document is combined to	o involve an inventive step when the with one or more other such docu- in being obvious to a person skilled
taler ti	nan the priority date claimed	&* document member of the	
	actual completion of the international search 6 August 2004	Daje of mailing of the Int	·
	naling address of the ISA	Authorized officer	
	European Palent Office, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (-31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340–3016	Vermander,	W

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



.(Continu	portinuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
	ategory* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
	Terophilio, or no convoir passages	FIGURALITY CHRISTING.				
X	US 3 364 768 A (POWELL HOWARD G) 23 January 1968 (1968-01-23) column 6, line 54 - line 69 figure 8	1-3,5				
١		9				
	·					
	·					
	·					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

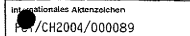
information on patent family members

International Application No Fee / CH2004/000089

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5720102	A	24-02-1998	BR CA GB	9600238 A 2167771 A1 2297372 A ,B	23-12-1997 28-07-1996 31-07-1996
US 5243874	A	14-09-1993	NONE		سر سے در میں ہے ہوں جس بسے سائن سے <u>ب</u>
US 5180043	А	19-01-1993	CA US	2089968 A1 5305943 A	21-08 - 1993 26-04-1994
US 3364768	A	23-01-1968	DE GB	1550701 A1 1140944 A	24-07-1969 22-01-1969



		i 🖘	7CH2004/000089
a. KLASS IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16D3/06 F16D1/104	- ·	
Nach der Ir	ternationalen Patentklassitikalion (IPK) oder nach der nationalen Klas	sification and der 1994	
	ACHIERTE GEBIETE	Switchort stat del serv	
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo $^{\rm F16D}$	le }	
Recherchie	rle aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchie	rten Gebiete fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N.	arme der Detenback und aud i	Jonuandata Cuebbagatta
EPO-In			on the control of the
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	eder in Betracht kommenden T	eile Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 720 102 A (MCCLANAHAN VIRGIN 24. Februar 1998 (1998-02-24) Spalte 5, Zeile 18 - Zeile 61; An	·	1-4,6,9
Y A	Abbildungen		7,8 5,8
Υ	US 5 243 874 A (FINNEY LESTER G 14. September 1993 (1993-09-14) Zusammenfassung Abbildungen	ET AL)	7,8
X	US 5 180 043 A (WALKER HERMAN B) 19. Januar 1993 (1993-01-19) Spalte 4, Zeile 62 - Spalte 5, Ze Abbildungen	ile 8	1,2,4
Α			3,5,9
		/- -	
	_	,	
enin	are Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sinnen	X Siehe Anhang Patenti	amilie
"A" Verölfer aber ni aber ni aber ni "E" älleres i Anmel "L" Verölfer schehn andere soll od ausgel "O" Verölfer elne Br verölfer dam be	tillchung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen tedatum veröffentlicht worden ist tillchung, die geeignet ist, einen Prioräätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er tille aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie bitt) tillchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, anutzung, eine Aussteätung oder andere Maßnahmen bezieht tillchung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach aanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätsdatum Anmeldung nicht kollidien, Erfindung zugrundellegend Theorie angegeben ist XY Veröffentlichung von beson kann allein aufgrund diese erfinderischer Täligkeit ber YY Veröffentlichung von beson kann nicht als auf erfinderi werden, wenn die Veröffent Veröffentlichungen dieser diese Verbindung für einen &/ Veröffentlichung, die Mitglie	derer Bedeulung; die beanspruchte Erfindung scher Täligkeit beruhend betrachtet tilldtung mit einer oder mehreren anderen Katogoris in Verbindung gebracht wird und Facumann nahellegend ist id derselben Patentfamilie ist
	bschlusses der internationalen Recherche		ulonalen Recherchenberichts
	5. August 2004 oslanschrift der Inlernationalen Recherchenbehörde	03/09/2004 Bevollmächligter Bedlenste	War
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Vermander,	
- Link Cottag	AM340 (Other 23 Charres 600 ct		



	P er /CH2004/000089				
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommender	n Teile Betr. Anspruch Nr.			
Х	US 3 364 768 A (POWELL HOWARD G) 23. Januar 1968 (1968-01-23) Spalte 6, Zeile 54 - Zeile 69 Abbildung 8	1-3,5			
A		9			
		į			

Angabon zu Veröffentlid 💎 🔊 "n. die zur seiben Palentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
FG/CH2004/000089

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5720102	A	24-02-1998	BR CA GB	9600238 A 2167771 A1 2297372 A ,B	23-12-1997 28-07-1996 31-07-1996
US 5243874	A	14-09-1993	KEINE		
US 5180043	A	19-01-1993	CA US	2089968 A1 5305943 A	21-08-1993 26 - 04-1994
US 3364768	A	23-01-1968	DE GB	1550701 A1 1140944 A	24-07-1969 22-01-1969

PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT		To:		
NOTIFICATION CONCERNING TRANSMITTAL OF COPY OF INTERNATIONAL APPLICATION AS PUBLISHED OR REPUBLISHED		KEMENY AG PATENTANWALTBÜRO Eisengasse 17 CH-6004 Luzern SUISSE Received - 5, Sep. 2005		
Date of mailing (day/month/year) 01 September 2005 (01.09.2005)	711111111111111111111111111111111111111			1
Applicant's or agent's file reference P204104-AW/ef		1	BH IX 80 88:]
International application No. PCT/CH2004/000089	International filing da 19 February 20		Priority date (day/month/year)	-
Applicant	ERNST GR	OB AG et al		
The International Bureau transmits herewith the	following documents:			·
copy of the international application as No. WO 2005/080815 copy of international application as re No. WO For an explanation as to the reason for (88) (as the case may be) on the from the first the content of the	epublished by the Interna	tional Bureau on under	reference is made to INID codes (15), (48)	
The International Bureau of W 34, chemin des Colombette 1211 Geneva 20, Switzerlan	2	Authorized officer	Yolaine Cussac	
Facsimile No.+41 22 740 14 35		Faccimile No.441 77 733	2.70.90	

Form PCT/IB/311 (January 2004)

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: INTERN	ATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE	. PCT	
An		. • •	
KEMENY AG PAT Eisengasse 17 CH-6004 Luzer SWITZERLAND		MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS UND DES SCHRIFTLICHEN BESCHEIDS DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE ODER DER ERKLÄRUNG	
	- 6. Sep. 2004 // ВН ТХ ВО SB:/Д)	(Regel 44.1 PCT)	
	Frist: 10.6.0 And.	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 03/09/2004	
Aktenzeichen des Anm	nelders oder Anwaits		•
P204104-AW/ef		WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unte	en
Internationales Aktenze		Internationales Anmeldedatum	
PCT/CH2004/00	0089	(Tag/Monat/Jahr) 19/02/2004	
Anmelder	-		
ERNST GROB AG			
Einreichung v Der Anmelder Bis wann sind Die Frist zur E internationaler Wo sind Ände Unmittelbar be Nähere Hinwe 2. Dem Anmelder Artikel 17 (2) a 3. Hinsichtlich didem Anmelder Widersprisind. In noch kein getroffen 4. Zur Erinnerung: Kurz nach Ablauf vor fentlicht. Will der Ann gel 90 ¹⁶ , 1 bzw. 90 ¹⁶ , 1	won Änderungen und einer Erklärung naci kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche dei dänderungen einzureichen? inreichung solcher Änderungen beträgt üblich necherchenberichts. erungen einzureichen? eim Internationalen Büro der WIPO, 34, chemistes sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt ir wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recht) sowie der schriftliche Bescheid der Internationaler seine der schriftliche Bescheid der Internationaler seiner mitgeteilt, daß mit entreichtung einer mitgeteilt, daß mit entreichtung einer mitgeteilt, daß mit entreichtung einer mitgeteilt, daß mit entreichtung hierüber zusar uchs als auch der Entscheidung hierüber an eine Entscheidung über den Widerspruch vorlie wurde. In 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird eine Entscheidung über den Widerspruch vorlie wurde. In 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird eine Entscheidung über den Widerspruch vorlie wurde. In 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird eine Entscheidung der technischen Vorbereltung einer internationalen Anmeldung oder des Prioritätsdeilt nichternationalen Büro eine informelle Steinerlichen. Das Internationale Büro sendet anationaler vorläufiger Prüfungsbericht erstellt nitlichkeit zugänglich gemacht, allerding sestimmungsämter ist innerhalb von 19 Monates sestimmungsämter ist innerhalb von 1	h Artikel 19: r internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): herwelse zwei Monate ab der Übermittiung des in des Colombettes, CH-1211 Genf 20,Telefaxnr.: (41-22) 740.14.2 zu entnehmen. herchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach ionalen Recherchenbehörde übermittelt werden. er zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wi mmen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worder rigt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröf- auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Re- gen für die Internationale Veröffentlichung eine Erklärung über ätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen. ällen Bestimmungsämtern eine Kopie dieser Stellungnahme, worden ist bzw. gerade ersteilt wird. Eine solche Stellungnahme nach Ablauf von 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum.	rird
dem Prioritätsdatum 20 Monaten seit den Handlungen vomehn Bei anderen Bestima 19 Monaten kein sok Siehe Anhang zu For	(in manchen Ämtern sogar noch später) vorn n Prioritätsdatum die für den Eintritt in die nat nen. nungsämtem gilt die Frist von 30 Monaten (o cher Antrag eingereicht wird	n die nationale Phase verschieben und erst 30 Monaten nach iehmen möchte; ansonsten muß der Anmelder Innerhalb von ionale Phase vor diesen Bestimmungsämtem vorgeschriebenen ider eine etwaige längere Frist) auch dann, wenn innerhalb von	
lame und Postanschrift	der Internationalen Recherchenbehörde	Bevoilmächtigter Bediensteter	\equiv
Europäische NL-2280 HV Tel. (+31-70	es Patentamt, P.B. 5818 Patentfaan 2 V Riiswlik	Diana Dreschers	

ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungs-ordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu ertnehmen.

WIFO, zu eranennen. Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Welche Telle der Internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büre nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Verbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Anderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 45.2).

Falls ein Antreg auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeidung veröffentlicht wird.

Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erklärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220 (Blatt 1) (Januar 1994)

ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220 (Fortsetzung)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichtautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
 *Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt.
- (Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren):
 Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15.
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

"Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeidung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten *Erklärung nach Artikel 19 (1)*.

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

Auswirkungen eines bereits gesteilten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

let zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeidung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordernisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220 (Blatt 2) (Januar 1994)

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts			
İ	WEITERES		T/ISA/220 sowie, soweit
P204104-AW/ef	VORGEHEN		nstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat	Jm (Fi	ühestes) Prioritätsdatum
DCT (CHOOS (ODOOS	(Tag/Monat/Jahr)	(T)	ag/Monat/Jahr)
PCT/CH2004/000089	19/02/20	04	
Anmelder		<u></u>	
ERNST GROB AG			
2002 100	·····		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Ir	de von der Internationalen Re	cherchenbehörde erst	ellt und wird dem Anmelder gemäß
The reason was a substitution of the same	itemationalen Buto upermitte	t.	-
Dieser internationale Recherchenbericht um	aßt insgesamt4	Blätter.	
1			erlagen zum Stand der Technik bei.
3		bendiri genannten Ont	enagen zum Stand der Lechnik bei.
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inten	nationale Recherche auf der i	Stundlage der Interneti	apolog Armeldi na ta ti o
durchgeführt worden, in der sie einge	ereicht wurde, sofern unter die	sem Punkt nichts ande	onalen Anmeldung in der Sprache eres angegeben ist
			
internationale Anne	icherche ist auf der Grundlage ildung (Regel 23.1 b)) durchg	e einer bei der Behörde	eingereichten Übersetzung der
1	•		
D. Haisichulch der in der Intema	sonalen Anmeldung offenbar	en Nucleotid- und/od	er Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab			
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (siehe F	Peld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit o	ler Erfindung (siehe Feld III)		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	=		
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt,		
wurde der Wortlaut von der B	ehörde wie folgt festgesetzt:		
	33		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	malabita 185 - us		
=			
wurde der Wortlaut nach Rege Der Anmeider kann der Rehör	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV :	ingegebenen Fassung	von der Behörde festgesetzt.
Recherchenberichts eine Stell		ch dem Datum der Abs	von der Benorde festgesetzt. Sendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	en mit der Zusammenfassun	zu veröffentlichen: Ab	b. Nr. 2
X wie vom Anmelder vor	geschlagen		***************************************
_	usgewählt, well der Anmelde	collect balan Abbit	
wie und der Rehärds e	Henomahit wat dans Alter	ocupa keme Appholini	J vorgeschlagen hat.
b. Wird keine der Abbildungen mi	usgewählt, weil diese Abbildu	ng die Enindung bessi	er kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen mi	t der Zusammenfassung verö	fentlicht.	f

Internationales Aktenzeichen PCT/CH2004/000089

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16D3/06 F16D1/104 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F16D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegrifte) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teite Betr. Anspruch Nr. X US 5 720 102 A (MCCLANAHAN VIRGINIA L) 1-4.6.924. Februar 1998 (1998-02-24) Spalte 5, Zeile 18 - Zeile 61; Anspruch 15 Abbildungen Α 5,8 US 5 243 874 A (FINNEY LESTER G ET AL) 7.8 14. September 1993 (1993-09-14) Zusammenfassung Abbildungen χ US 5 180 043 A (WALKER HERMAN B) 1,2,4 19. Januar 1993 (1993-01-19) Spalte 4, Zeile 62 - Spalte 5, Zeile 8 Abbildungen Α 3,5,9 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentiamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht koftidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfordung "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend befrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Palentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 26. August 2004 03/09/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Europascares Falentiania, F.b. 3616 Falentiania, N.L. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31~70) 340–3016 Vermander, W

Internationales Aktenzeichen
PCT/CH2004/000089

C.(Fortsetzi	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	CIIZO	04/000089
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	ide	Betr, Anspruch Nr.
	- Ingate on a contact continue to		ова, жыргааниг.
x	US 3 364 768 A (POWELL HOWARD G) 23. Januar 1968 (1968-01-23) Spalte 6, Zeile 54 - Zeile 69 Abbildung 8		1-3,5
			9
	WP had decome one		
Ī			THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
		Þ	
			İ
Ì			
-			
	210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)		

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/CH2004/000089

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 5720102	A	24-02-1998	BR CA GB	9600238 A 2167771 A1 2297372 A ,B	23-12-1997 28-07-1996 31-07-1996	
US 5243874	A	14-09-1993	KEINE			
US 5180043	Α	19-01-1993	CA US	2089968 A1 5305943 A	21-08-1993 26-04-1994	
US 3364768	A	23-01-1968	DE GB	1550701 A1 1140944 A	24-07-1969 22-01-1969	

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Abs	ender: INTERNA	TIONALE RECH	IERCHENBEHÖRDE					
Ar	An:			PCT				
	siehe Fo	rmular PCT/ISA	v220	SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE				
				(Regel 43 <i>bis</i> . 1 PCT) Absendedatum (<i>TagMonatklahr</i>) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)				
	enzeichen des Anme he Formular PC			WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten				
PC	rnationales Aktenzei T/CH2004/00008	39	Internationales Anmelded 19.02.2004					
Inte F1	mationale Patentklas 5D3.06, F16D1/1	ssifikation (IPK) ode 04	er nationale Klassifikation u	nd IPK				
	nelder NST GROB AG							
.1.	Digger Recebe	id onthält Asses						
١.	☐ Feld Nr. I		ben zu folgenden Pun	kten:				
	☑ Feld Nr. II	Grundlage des	Bescheids					
	Feld Nr. III	Priorität Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
	☐ Feld Nr. IV	Mangelnde Eini	heitlichkeit der Erfindung	•				
	www.Source Fittierrichteit det Fi			gel 43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit				
		und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
	☐ Feld Nr. VI	Bestimmte ange	eführte Unterlagen	o and a second of the second o				
	☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung							
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Bern	erkungen zur internatior	nalen Anmeldung				
2.	WEITERES VOR	RGEHEN						
	cheid als schriftlicher Bescheid der trifft nicht zu, wenn der Anmelder nationale Büro nach Regel 66.1bis b) örde nicht anerkannt werden.							
	Wenn dieser Bes aufgefordert, bei wurde oder vor A	gilt, so wird der Anmelder Formblatt PCT/SA/220 abgesandt						
		schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen. Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220.						
3.	Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.							

Name und Postanschrift der mit der Internationalen Recherchenbehörde

<u>)))</u>

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Vermander, W

Tel. +31 70 340-3904

Bevollmächtigter Bediensteter



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/CH2004/000089

	ld Nr. I Grundlage des Bescheids	<u> </u>
1. Hir ers	nsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage d stellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diese	er internationalen Anmeldung in der Sprache em Punkt nichts anderes angegeben ist.
	Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übers internationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß)	
110	nsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz , di rde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist de rden:	e in der internationalen Anmeldung offenbart er Bescheid auf folgender Grundlage erstellt
a. /	Art des Materials	
	□ Sequenzprotokoll	
į	☐ Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll	
b. F	Form des Materials	
1	□ in schriftlicher Form	
į	□ in computerlesbarer Form	
c. Z	Zeitpunkt der Einreichung	
[\square in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalte	n
E	zusammen mit der internationalen Anmeldung in compu	terlesbarer Form eingereicht
[□ bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recher	che eingereicht
. 🗆	Wurden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzpreingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärunge oder zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeld bzw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.	In daß die Information in den nochgescichten
. Zus	ätzliche Bernerkungen:	

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/CH2004/000089

	Feld Nr. II	Priorität							
1.	☐ Das folgende Dokument ist noch nicht eingereicht worden:								
	⊠	_							
		Übersetzung der fr und 66.7(b)).	rüheren A	nmeldung, de	eren Prioritāt beansprucht worden ist (Regel 43 <i>bis.</i> 1				
	Daher war es nicht möglich, die Gültigkeit des Prioritätsanspruchs zu prüfen. Der Bescheid wurde trotzdem in der Annahme erstellt, daß das beanspruchte Prioritätsdatum das maßgebliche Datum ist.								
2.	LUCTIO	er Bescheid ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der ritätsanspruch als ungültig erwiesen hat (Regeln 43 <i>bis.</i> 1 und 64.1). Für die Zwecke dieses Bescheids laher das vorstehend genannte internationale Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.							
3.	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:								
	•		3						
	Feld Nr. V erfinderisc Stützung d	Begründete Fes hen Tätigkeit und lieser Feststellung	aer aewe	nach Regel rblichen An	43 <i>bis.</i> 1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der wendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur				
	Feststellun	g	••••••	···					
	Neuheit		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche					
	Erfinderisch	ne Tätigkeit	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-10				
	Gewerblich	e Anwendbarkeit	Ja: Nein:	Ansprüche: Ansprüche:	1-10				
2.	Unterlagen	und Erklärungen:							
	siehe Beibl	att							

Zu Punkt V.

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: US5720102 D2: US5243874 D3: US5180043 D4: US3364768

2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Nutprofil für eine formschlüssige Naben-Wellen-Verbindung mit einem im Wesentlichen rechteckigen oder trapezförmigen Nutquerschnitt (38), wobei der Nutboden (32) oder der Nutkopf (24) entweder der Nabe (28) oder der Welle (20) mindestens eine radial nach Aussen vorstehende Rippe (42) aufweist.

2.2 Darüber hinaus zeigen die Dokumenten D3 und D4 ebenso alle Merkmalen des Anspruchs 1.

2.3 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-8

Die abhängige Ansprüche 2-6 und die abhängige Ansprüche 7,8, welche sich auf ein Teleskoprohr mit einem Nutprofil nach Anspruch 1 beziehen, enthalten, keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen. Siehe die Dokumente und die entsprechenden im Recherchenbericht angegebenen Textstellen.

- 3 ANSPRÜCHE 9,10
- 3.1 Der Anspruch 9 erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 9 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): ein Verfahren zur Herstellung eines Nutprofils (38) nach einem der Ansprüche 1 bis 6 im Kaltwalzverfahren wobei eine oder mehrere Profilrollen oder Profilwalzen in Übereinstimmung mit dem zur Profilierung notwendigen innerhalb des Hohlteiles befindlichen Profildornes mit entsprechend der Rippe (42) ausgebildetem Profil in Eingriff mit der Oberflache der Nabe (28) oder Welle (20) gebracht werden.
- 3.2 Der Abhängige Anspruch 10 enthalt keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen des Anspruchs 9, auf der sie sich bezieht, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen, da diese Merkmalen sich anscheinend auf einfache Verfahrungsmaßnahmen ohne erfinderische Bedeutung beziehen.

PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT FIRST NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL KEMENY AG PATENTANWALTBÜRO APPLICATION (TO DESIGNATED OFFICES WHICH Eisengasse 17 DO NOT APPLY THE 30 MONTH TIME LIMIT CH-6004 Luzern UNDER ARTICLE 22(1)) SUISSE Received (PCT Rule 47.1(c)) Date of mailing (day/month/year) 2 7. Sep. 2005 22 September 2005 (22.09.2005) 2KBH | TX | 80 | 88..... Applicant's or agent's file reference P204104-AW/ef IMPORTANT NOTICE International application No. International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) PCT/CH2004/000089 19 February 2004 (19.02,2004) Applicant

 ATTENTION: For any designated Office(s), for which the time limit under Article 22(1), as in force from 1 April 2002 (30 months from the priority date), does apply, please see Form PCT/IB/308(Second and Supplementary Notice) (to be issued promptly after the expiration of 28 months from the priority date).

ERNST GROB AG et al

Notice is hereby given that the following designated Office(s), for which the time limit under Article 22(1), as in force from 1 April 2002, does not apply, has/have requested that the communication of the international application, as provided for in Article 20, be effected under Rule 93bis. I. The International Bureau has effected that communication on the date indicated below:
 OI September 2005 (01.09.2005)

CH

In accordance with Rule 47.1(c-bis)(i), those Offices will accept the present notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

3. The following designated Offices, for which the time limit under Article 22(1), as in force from 1 April 2002, does not apply, have not requested, as at the time of mailing of the present notice, that the communication of the international application be effected under Rule 93bis.1:

LU, SE, TZ, UG, ZM

In accordance with Rule 47.1(c-bis)(ii), those Offices accept the present notice as conclusive evidence that the Contracting State for which that Office acts as a designated Office does not require the furnishing, under Article 22, by the applicant of a copy of the international application.

4. TIME LIMITS for entry into the national phase

For the designated Office(s) listed above, and unless a demand for international preliminary examination has been filed before the expiration of 19 months from the priority date (see Article 39(1)), the applicable time limit for entering the national phase will, subject to what is said in the following paragraph, be 20 MONTHS from the priority date.

In practice, time limits other than the 20-month time limit will continue to apply, for various periods of time, in respect of certain of the designated Offices listed above. For regular updates on the applicable time limits (20 or 21 months, or other time limit), Office by Office, refer to the PCT Gazette, the PCT Newsletter and the PCT Applicant's Guide, Volume II, National Chapters, all available from WIPO's Internet site, at http://www.wipo.int/pct/en/index.html.

It is the applicant's sole responsibility to monitor all these time limits.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Yolaine Cussac

Facsimile No.+41 22 740 14 35

Facsimile No.+41 22 338 70 80